

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuville, 51100 REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 67 - 19 mai 1976

Abonnement annuel : 50 F

V I G N E

Araignées rouges : Dans les parcelles parasitées en 1975 où aucun traitement de printemps n'a encore été effectué, il est encore possible d'intervenir avec un des produits conseillés. Néanmoins les acaricides d'été restent le meilleur procédé de lutte.

Vers de la grappe (Cochylis et Eudémis) : Des pontes assez abondantes ont été observées dans divers secteurs viticoles (Vallée de Marne, Aube). Un traitement préventif peut être mis en oeuvre dès réception. Si l'on préfère agir curativement il convient d'attendre les éclosions qui, dans les conditions climatiques actuelles, pourraient avoir lieu dans une dizaine de jours.

Mildiou : Sauf dans les zones récemment touchées par des pluies locales de caractère orageux, aucun danger n'existe tant que nous ne sommes pas intéressés par des formations nuageuses importantes. Par ailleurs les applications visant le rougeot parasitaire mettent les parcelles traitées à l'abri des attaques du mildiou. Dans les seules régions ayant récemment reçu des précipitations notables, il est prudent d'assurer une couverture du vignoble ; aucune tache n'ayant encore été signalée, le danger ne semble pas immédiat malgré la croissance rapide de la végétation.

ARBORICULTURE FRUITIÈRE

Tavelure du pommier et du poirier : Les "ascospores" existent encore, on peut donc toujours craindre lors de prochaines pluies des contaminations primaires. La protection des arbres doit se poursuivre en fonction de la pousse et de la date du dernier traitement.

Oïdium : Ce champignon demeure toujours actif ; couper le plus possible des pousses totalement oïdiées.

Pucerons cendrés : Multiplication très active de ce puceron sur Golden depuis quelques jours. Sa présence implique une intervention rapide à l'aide d'un aphicide systémique. Opérer le matin de très bonne heure, ou le soir tard ; bien mouiller les arbres.

Carpocapse des pommes : Premières sorties d'adultes en cage d'élevage. Aucune intervention n'est à effectuer présentement.

P.1.142

Tordeuse des céréales (Cnephasia) : A la faveur des températures élevées l'évolution des chenilles est rapide : toutes ont quitté le stade "mineuses" pour s'installer dans les feuilles supérieures. Certaines sont même déjà passées le long des tiges pour les escourgeons ou dans le fourreau au voisinage de l'épi pour les orges de printemps.

Pour les traitements qui n'auraient pu être réalisés sur céréales d'hiver par suite de la difficulté d'observer les jeunes mines nous rappelons le seuil d'intervention au stade actuel de ces céréales :

traiter lorsqu'on remarque la présence de plus de :

- 1 chenille pour 10 pieds (escourgeons)
- 3 chenilles pour 10 pieds (blé d'hiver)
- 4 chenilles pour 10 pieds (seigle)

Il y a lieu de remarquer que le comportement des chenilles sur le feuillage est inhabituel (probablement lié aux conditions climatiques que nous subissons). En effet elles ont souvent tendance à enrouler longitudinalement les feuilles à partir d'un bord, plutôt qu'à y effectuer un pli.

Criocère du blé ou Lema : Des pontes sous forme d'oeufs isolés, comparables à des bâtonnets jaunâtres et des larves, recouvertes de mucus noirâtre se remarquent assez couramment sur feuilles de blé. Rappelons que cet insecte est considéré sans importance économique dans nos régions.

Agromyzae sur céréales : Des piqûres nutritives, des oeufs et des jeunes larves se remarquent sur feuilles de blé et d'escourgeon. Si de fortes pullulations larvaires sont susceptibles de nuire à l'orge de printemps, la présence de cet insecte sur les autres céréales n'est pas considérée comme suffisamment dommageable pour justifier une intervention.

Sitone sur pois : Dans les cultures à la végétation entravée par la sécheresse, les sitones peuvent réduire sérieusement le feuillage. Intervenir éventuellement en apportant un minimum d'eau.

Pucerons sur betteraves : Les prédateurs des pucerons s'installent activement dans les cultures de betteraves.

En cas de présence de pucerons noirs (contaminations tardives ou réenvahissement après traitement) s'assurer de l'extension sensible des colonies avant toute intervention.

Il n'a pas été observé de puceron vert dans la région Champagne-Ardenne.

Doryphore de la pomme de terre : Les insectes parfaits sont parfois abondants sur pommes de terre. Un traitement ne se justifie actuellement que dans le cas où ils se révèlent dommageables à une végétation peu active.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,
R. PARIS - H. de MEIRLEIRE -

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique CHAMPAGNE,
J. DELATTRE.

A. GODIN